

Notulae ad Floram paraquaiensem, 110–111

Source: Candollea, 66(2) : 425

Published By: The Conservatory and Botanical Garden of the City of Geneva (CJBG)

URL: <https://doi.org/10.15553/c2011v662a26>

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

Notulae ad Floram paraquaiensem, 110-111

Lorenzo Ramella & Patrick Perret (ed.)

Abstract

RAMELLA, L. & P. PERRET (ed.) (2011). Notulae ad Floram paraquaiensem, 110-111. *Candollea* 66: 425-434. In Spanish, French and English abstracts.

Thirty-seventh installment of a series dedicated to the presentation of taxonomic, nomenclatural or floristic novelties in relation with the project “Flora del Paraguay” as well as complements to already published treatments. Organizational information and accounts on the advancement of the Flora are sometimes added by the editors. – *Notula 110*. The collections of Johann Rudolph Rengger (1795-1832) in Argentina, Brazil and Paraguay. II. Biographical elements and bibliography, by Lorenzo Ramella & Patrick Perret. The authors present documented biographical elements including a detailed chronology of the trip to Paraguay as well as a commented bibliography of J. R. Rengger. These elements correct and supplement often erroneous or incomplete biographies and bibliographies. The historical circumstances in which the botanical collections were carried out are in this way specified and they will be analyzed in this context in a third contribution. *Notula 111*. Typifications in the genus *Buddleja* L. (*Buddlejaceae*) of the flora of Paraguay, by Lorenzo Ramella, Patrick Perret & Eliane M. Norman. The authors lectotypify *Buddleja fiebrigiana* Kraenzl. and *Buddleja grisea* Kraenzl. They specify the deposit herbarium of the lectotype of *Buddleja misionum* Kraenzl.

Key-words

Paraguay – Floristics – Systematics

Résumé

RAMELLA, L. & P. PERRET (éd.) (2011). Notulae ad Floram paraquaiensem, 110-111. *Candollea* 66: 425-434. En espagnol, résumés français et anglais.

Trente-septième partie d’une série mise à disposition des collaborateurs du projet «Flora del Paraguay» pour la publication de nouveautés taxonomiques, nomenclaturales ou floristiques et de compléments à des traitements déjà publiés. Ces *Notulae* permettent aussi aux éditeurs de faire paraître des informations concernant l’organisation et l’avancement de la Flore. – *Notula 110*. Les collections de Johann Rudolph Rengger (1795-1832) en Argentine, au Brésil et au Paraguay. II. Éléments biographiques et bibliographie, par Lorenzo Ramella & Patrick Perret. Les auteurs présentent les éléments biographiques documentés qui incluent une chronologie détaillée du voyage au Paraguay ainsi que la bibliographie commentée de J. R. Rengger. Ces éléments corrigent et complètent les données biographiques et bibliographiques souvent lacunaires ou erronées. Ils permettent en outre de déterminer le contexte dans lequel ont été effectuées les collections botaniques de J. R. Rengger. L’analyse de celles-ci dans ce cadre sera l’objet d’une troisième contribution. *Notula 111*. Typifications dans le genre *Buddleja* L. (*Buddlejaceae*) de la flore du Paraguay, par Lorenzo Ramella, Patrick Perret & Eliane M. Norman. Les auteurs effectuent la lectotypification de *Buddleja fiebrigiana* Kraenzl. et de *Buddleja grisea* Kraenzl. Ils précisent l’herbier de dépôt du lectotype de *Buddleja misionum* Kraenzl.